



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空調

空冷ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	暖房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	消費電力(AFP)	区分名		
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
R2DP-12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	2.4	5.3	8c	
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	8c	
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.32	2.39	5.1	8c	
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	8c	
	FHC124A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8c	
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.92	4.4	8c	
	FHC126A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.93	3.9	8c	
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	8c	
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.02	3.02	4.0	8c	
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	8c	
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.03	2.9	8c	
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.20	3.20	4.6	8c	
R2DP-140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	8c	
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	8c	
	FHC142A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.94	2.94	4.1	8c	
	FHC143A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.3	8c	
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	8c	
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	8c	
	FHC146A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.32	3.32	5.3	8c	
	FHC147A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	8c	
	FHC148A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8c	
	FHC149A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	8c	
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	8c
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	8c	
R2DP-140B	FHC152A	1	12.5	14.0	3.88	3.81	3.51	3.54	4.7	8c	
	FHC153A	1	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.24	4.8	8c	
	FHC154A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.63	3.69	4.6	8c	
	FHC155A	2	12.5	14.0	4.16	4.16	3.41	3.41	4.9	8c	
	FHC156A	2	12.5	14.0	4.16	4.16	3.41	3.41	4.9	8c	
	FHC157A	2	12.5	14.0	3.74	3.74	3.20	3.20	5.0	8c	
	FHC158A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.33	5.1	8c	
	FHC159A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8c	
	FHC160A	1	12.5	14.0	3.55	3.55	3.38	3.38	5.1	8c	
	FHC161A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8c	
	FHC162A	1	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	8c	
	FHC163A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.82	4.1	8c	
FHC164A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8c		

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	暖房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	消費電力(AFP)	区分名		
形式	形式	台数	台数	(4W)	(4W)						
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c	
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c	
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c	
	FHC1608A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c	
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c	
	FHC1610A	1	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8c	
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8c
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	4.4	4.4	8c
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.63	4.3	4.3	8c	
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.7	4.7	8c	
	FHC1615A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.02	4.25	4.4	4.4	8c
	FHC1616A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC181A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC182A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC183A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC185A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8c
	FHC186A	1	14.0	16.0	4.12	4.12	4.20	4.7	4.7	8c	
	FHC187A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.2	4.6	8c	
	FHC188A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8c
	FHC189A	2	14.0	16.0	4.20	4.20	4.20	4.7	4.7	8c	
	FHC190A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.2	4.6	8c	
	FHC191A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8c
R2P180B	FHC180A	1	14.0	16.0	4.12	4.12	4.20	4.7	4.7	8c	
	FHC181A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.2	4.6	8c	
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8c
	FHC183A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC185A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC186A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC187A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC188A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC189A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC190A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHC191A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP)	区分名
FHC160B FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	8b
	4.4	5.8	8b
	4.8	5.7	8b
	5.2	5.6	8b
	5.6	5.5	8b
	6.0	5.4	8b
	6.4	5.3	8b
	6.8	5.2	8b
	7.2	5.1	8b
	7.6	5.0	8b
	8.0	4.9	8b
FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A	8.4	5.1	8c
	8.8	5.0	8c
	9.2	4.9	8c
	9.6	4.8	8c
	10.0	4.7	8c
	10.4	4.6	8c
	10.8	4.5	8c
	11.2	4.4	8c
	11.6	4.3	8c
	12.0	4.2	8c
	12.4	4.1	8c
	12.8	4.0	8c

●過年エネルギー消費効率(AFP)について
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

区外	基準ヒタルジー 濃度列表 (A/P)	冷凍能力 (kW)	室内ユニット 形式
ab	6.0	3.6	FHP～形 FINP～形
	5.0	4.0	
	5.3	4.2	
	5.8	4.6	
	5.8	5.0	
ac	5.8	5.6	
	5.7	7.1	
	6.0	10.0	
	6.5	12.5	
	7.3	20.0	
ad	5.1	3.6	上階以外
	5.0	4.0	
	4.9	4.5	
	4.8	5.0	
	4.6	5.6	
ag	4.8	7.1	
	4.8	11.1	
	4.7	12.5	
	4.7	14.0	
	4.0	20.0	
gr	4.0	25.0	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量
 ※RAC/A4A8：2006は、JIS B 9616：2006(「V・ワット-ジエーエール」でR4A04/8：2006(※)(「V・ワット-ジエーエール」の補正エネルギー-消費効率)に基いて)と見なす。
 ※RAC/A4A8：2006は、JIS B 9616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$